

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2001年12月27日 (27.12.2001)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/97776 A1

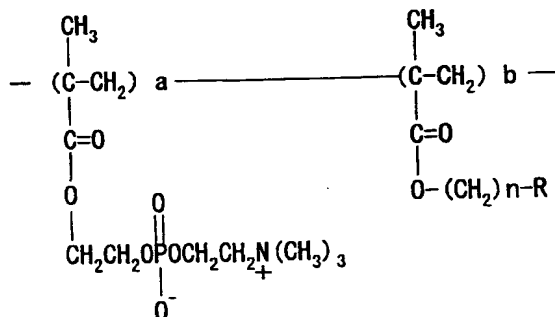
- (51) 国際特許分類: A61K 9/00, 9/08, 9/20, 9/28, 47/32 (74) 代理人: 青山 稔, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.); 〒540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP01/05346
- (22) 国際出願日: 2001年6月22日 (22.06.2001) (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ: 特願2000-192692 2000年6月22日 (22.06.2000) JP (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田薬品工業株式会社 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号 Osaka (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石原一彦 (ISHIHARA, Kazuhiko) [JP/JP]; 〒187-0022 東京都小平市上水本町3-16-37 Tokyo (JP). 佐藤 純 (SATO, Jun) [JP/JP]; 〒666-0143 兵庫県川西市清和台西1丁目5番117 Hyogo (JP). 平 光 (TAIRA, Hikaru) [JP/JP]; 〒563-0037 大阪府池田市八王寺1丁目8番201-601号 Osaka (JP).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: POLYMER-CONTAINING DRUG COMPOSITION

(54) 発明の名称: 重合体含有医薬組成物



(57) Abstract: A polymer-containing drug composition in which the drug as the active ingredient has improved oral absorbability. The composition, which is for oral administration or injection, comprises (1) a drug and (2) a 2-methacryloyloxyethylphosphorylcholine/methacrylic ester copolymer having repeating units represented by the formula and having a molecular weight of 5,000 or higher.

[続葉有]

BEST AVAILABLE COPY